Rec'd PCT/PTO 07 JAN 2005 PCT/CH 3 / 00 188



SCHWEIZERISCHE EIDGENOSSENSCHAFT CONFÉDÉRATION SUISSE **CONFEDERAZIONE SVIZZERA**

REC'D 0 1 APR 2003 **WIPO** PCT

Bescheinigung

Die beiliegenden Akten stimmen mit den ursprünglichen technischen Unterlagen des auf der nächsten Seite bezeichneten Patentgesuches für die Schweiz und Liechtenstein überein. Die Schweiz und das Fürstentum Liechtenstein bilden ein einheitliches Schutzgebiet. Der Schutz kann deshalb nur für beide Länder gemeinsam beantragt werden.

Attestation

Les documents ci-joints sont conformes aux pièces techniques originales de la demande de brevet pour la Suisse et le Liechtenstein spécifiée à la page suivante. La Suisse et la Principauté de Liechtenstein constituent un territoire unitaire de protection. La protection ne peut donc être revendiquée que pour l'ensemble des deux Etats.

Attestazione

I documenti allegati sono conformi agli atti tecnici originali della domanda di brevetto per la Svizzera e il Liechtenstein specificata nella pagina seguente. La Svizzera e il Principato di Liechtenstein formano un unico territtorio di protezione. La protezione può dunque essere rivendicata solamente per l'insieme dei due Stati.

Bern.

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

Eidgenössisches Institut für Geistiges Eigentum Institut Fédéral de la Propriété Intellectuelle Istituto Federale della Proprietà Intellettuale

Patentverfahren Administration des brevets

CERTIFIED COPY OF Amministrazione dei brevetti

PRIORITY DOCUMENT

a a propriété Intellectu

Patentgesuch Nr. 2002 1210/02

HINTERLEGUNGSBESCHEINIGUNG (Art. 46 Abs. 5 PatV)

Das Eidgenössische Institut für Geistiges Eigentum bescheinigt den Eingang des unten näher bezeichneten schweizerischen Patentgesuches.

Titel:

Führung mit Nullpunktrückstellung.

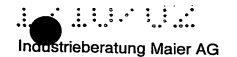
Patentbewerber: Guido Tschopp Neumattstrasse 43 4455 Zunzgen

Vertreter: Industrieberatung Maier AG Hauptstrasse 37 Postfach 4450 Sissach

Anmeldedatum: 10.07.2002

Voraussichtliche Klassen: F03G, G01H

Unveränderliches Exemplar Exemplaire invariable Semplare immutabile



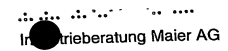
Führung mit Nullpunktrückstellung

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Führung mit Nullpunktrückstellung gemäss Oberbegriff des Patentanspruchs 1.

1

Der Bedarf für die Aufstellung von Gegenständen und Geräten. ohne dass dieselben Vibrationen oder horizontale Bewegungen an das Umfeld abgeben oder davon übernehmen, ist in der technischen Anwendung und im täglichen Lebensbedarf in vielen Bereichen vorhanden. Um horizontale Bewegungen vom Gewünschten Gegenstand fernzuhalten können z.B. Pendel kardanische Aufhängungen (Kreiselkompass) verwendet werden. Mit. einer einfachen Aufhängung des abzukoppelnden Gegenstandes mittels Pendel erreicht man, dass weder Eigenbewegungen des Gegenstandes auf das Umfeld, noch Erschütterungen des Umfeldes auf den Gegenstand übertragen werden. Pendelvorrichtungen dieser Art haben jedoch den Nachteil, dass sie durch Relativbewegung zwischen Gegenstand und Umfeld Pendelbewegung versetzt werden. freie Eine andere unter Umständen erwünschte Tatsache ist, dass vertikale Relativbewegungen durch Pendel über Pendelfaden und dessen Aufhängungspunkte ohne Dämpfung übertragen werden.





Bewegungen wo dort, man findet Anwendungen Erschütterungen entstehen die man nicht übertragen will. In Seismographen zur Messung von Erdbewegungen durch Erdbeben werden solche Vorrichtungen verwendet. Maschinen hochpräzise sind Maschinenbau Im erzeugende Erschütterungen schwere, besonders Maschinen, wie Schmiedepressen und -hämmer vom Umfeld besondere oder Fundamente schwimmende durch Aufhängungen so isoliert, dass Erschütterungen nicht zwischen Maschine und Umfeld übertragen werden. So hat man schon vor Jahren die Lagerung von Maschinen die oder Vibrationen erzeugen, grosse entweder Präzisionsanforderungen genügen müssen, auf Fundamente grosser Masse gestellt. Um diese Fundamente Bewegungen vertikale und horizontale gegen Erschütterungen zu schützen hat man die Fundamente gegen das Umfeld gepolstert.

Man hat sie in Betonwannen gestellt und die Fundamente gegen Boden und Wände dieser Wannen mittels weichen Mitteln wie z.B. Korkschichten etc. isoliert und so vor gegenseitigen Körperübertragungen von Stössen und Schwingungen zwischen Wanne und Fundament geschützt. Aufhängungen die bei Seismographischen Messgeräten eingesetzt werden, bieten die Möglichkeit der automatischen Nullpunktrückstellung.





Am unteren frei schwingenden Teil des Pendels befindet welche auf eine Zeichenvorlage Stift, sich ein Zeichenvorlage beweat sich schreibt. Diese zeitlichen Ablauf des Tages relativ zum Stift. Sie ist einem Fundament verbunden, an dem die Aufhängung des Pendels befestigt ist. Am unteren Ende des Pendels ist eine Masse angehängt, an welcher die Schreibvorrichtung befestigt ist. Durch die Bewegung entsteht auf derselben ohne Zeichenvorlage der zwischen Fundament und Masse Relativbewegung gerader Strich. Bewegt sich nun das Fundament, weil ein Erdbeben Erdstösse auf dasselbe überträgt, steht die Masse im ersten Moment, durch die eigene Trägheit bedingt, still. Sie kommt dann durch die aus der des Positionen verschobenen Senkrechten Aufhängepunktes am Fundament zum Befestigungspunkt der Masse in Schwingung, weil ein Pendel stets in die senkrechte Position, also in die "Nullpunktstellung" zurückfindet. Dieses Verhalten der Masse, d.h. die relative Bewegung zwischen Masse und Fundament wird zackige Ausschläge Zeichenvorlage als auf der gegenüber geraden Linie der ursprünglichen, aufgezeichnet. Man dämpft diese Relativbewegung, um das Gerät im vernünftigen Zeitrahmen wieder in der





4

Ausgangsposition zu haben und damit bereit ist für eine nächste Aufzeichnung.

Der Erfindung liegt die Vorstellung zugrunde, dass auf Masse vor aufgehängte frei Seite die einen Umfeldes des Bewegung der Einfluss direktem in selbst dann sich kann Sie abgekoppelt ist. ohne durch harmonische Schwingung versetzen, Zum werden. daran gehindert zu Umgebung starre dass harmonisch schwingende Beispiel ist bekannt, Bewegungen dem Schlaf förderlich sind. Mütter wiegen ihre Säuglinge und Kleinkinder seit Jahrhunderten in der Wiege oder auf dem Arm, um sie einschlafen zu lassen. Es liegt deshalb nahe, Betten und Liegemöbel einer Pendelbewegung folgen. die bauen, einfachste der Möglichkeiten dürfte die an der Decke mit einem, zwei oder mehreren Seilen aufgehängte Wiege oder Hollywoodschaukel sein.

Bekannte Ausführungen für Betten und Sofas sind beispielsweise in den Patenten Nr. CH 667 000 und Nr. EP 0 102 546 beschrieben. In allen bekannten Schriften wird ein ganzes Bett- oder Sofagestell mit einer Vorrichtung versehen, welche eine pendelartige Bewegung des Liegebettes bewirken. Viele dieser in der Patentliteratur vorgeschlagenen Ausführungen wurden

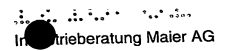




auch gebaut, verkauft und wirtschaftlich genutzt. Trotzdem sind die vorgeschlagenen Vorrichtungen aufwändig, teuer und unpraktisch. Um die Idee umzusetzen muss eine komplette und entsprechend teure Bettenkonstruktion gemacht werden.

Nebst dieser Anwendung im Bereich des Schlafkomfortes auch von Bedeutung für technische ist die Idee Einrichtungen und Anwendungen. In der Industrie werden z.B. Pendel mit und ohne Dämpfung eingesetzt. Unter der Nummer JP 1131353 oder WO 9202743 sind Systeme zur vorgestellt. Solch Mehrfachpendeln Dämpfung von sind immer für einen technische Lösungen Anwendungsfall speziell konzipiert. Es findet sich erfinderischen Art, welches kein Gerät der unabhängiges Gerät für verschiedene Anwendungsfälle verwendet werden könnte.

Die vorliegende Erfindung stellt sich die Aufgabe eine Führung mit Nullpunktrückstellung zu realisieren, die sich die Vorteile der Nullpunktrückstellung eines Pendels zunutze macht, eine kleine Bauhöhe aufweist und durch Verwendung des entsprechenden Prinzips eine hohe Eigendämpfung bei grosser Amplitude aufweist, wobei die Tatsache, dass die bei Verwendung eines langen Pendelfadens mit kleinem Ausschlag



resultierende kleine vertikale Bewegung genutzt wird, ohne den Nachteil der durch den langen Pendelfaden gegebene Bauhöhe zu haben.

Diese Aufgabe löst eine Führung mit Nullpunktrückstellung mit den Merkmalen des Patentanspruches 1. Weitere erfindungsgemässe Merkmale gehen aus den abhängigen Ansprüchen hervor und deren Vorteile werden in einer nachfolgenden Beschreibung erläutert.

In der Zeichnung zeigt:

- Fig 1 Mathematisches Pendel.
- Fig 2 Prinzip des Serienpendels erster Stufe.
- Fig 3 Prinzip des Serienpendesl erster Stufe mit Auslenkung.
- Fig 4 Prinzip des Serienpendels als Führung mit Nullpunktrückstellung mit Eigendämpfung.
- Fig 5 Prinzip des Serienpendels als Führung mit Nullpunktrückstellung mit Eigendämpfung mit Auslenkung.
- Fig 6 Perspektivische Ansicht eines Serienpendels als Führung mit Nullpunktrückstellung.

tsg 11CH.doc AM 10.07.02

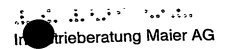




Fig 7 Schnitt eines Serienpendels als Führung mit Nullpunktrückstellung.

Die Figuren stellen bevorzugte Ausführungsbeispiele dar, welche mit der nachfolgenden Beschreibung erläutert werden.

zeigt das Prinzip einer Führung mit 2 Die Fig vorgestellten Art. Im der Nullpunktrückstellung vorgestellten System wird die im beim physikalischen Pendel oben befindliche Befestigung 2 mittels einer Basis 20 auf einer Platte 30 abgestützt. Auf diese Weise wird Höhe H nur wenig länger als die Länge L' 10',10''des Serienpendels. Im Fäden der vorgestellten System in Fig 2 zweidimensionalen, halten die beiden Fäden 10', 10'' das System symmetrischen Gleichgewicht, wobei die Mittelachse a parallel zur Basis 20 (20',20'') an den Fäden 10', 10'' zur neuen Achse a' des Trägers 28 mit einer Amplitude z schwingen können (Fig 3). Die Achsen a a', die vertikale Ausrichtung der Basen 20° 20° und die vertikale Lage des Trägers 28 sind stets parallel zueinander. Lediglich die Fäden 10' 10' weisen eine Auslenkung um Amplitude z auf. Bei der in Fig. 3 dargestellten Auslenkungsposition wird die Höhe H ursprünglichen grösser sein als in der



Ausgangsstellung wie in Fig 2 dargestellt. Dabei wird der Träger 28 verglichen mit der Ausgangstellung höher zu liegen kommen. Er wird anderseits durch die Wirkung der Schwerkraft die Tendenz haben in die unterste Stellung des Serienpendels (wie in Fig 2 dargestellt) zurück zu kehren.

Um die Länge des Fadens 20 um ein mehrfaches zu verlängern, ohne an Höhe H zulegen zu müssen, können Systeme ineinander gebaut werden (Fig 4). In die Basis 20 20' wird mittels Fäden 10' 10' ein Zwischenträger 21 eingebaut. Ein Zwischenträger besteht z.B. aus zwei Teilen 21,21, welche über Verbindungssteg 27 fest miteinander verbunden sind. An diesem Zwischenträger 21 wird ein weiterer Zwischenträger 22 und an diesem der die Last 40 und das Gewicht G aufnehmende Träger 28 eingehängt. Dieses System kann prinzipiell mit einer beliebigen Anzahl Zwischenträgern vervielfacht werden, wobei jeder Zwischenträger z.B. Zwischenträgerteilen über einen Verbindungssteg 27 fest miteinander verbunden sind. Bei gleich bleibender vervielfacht sich Fäden 10 der L, Länge eigentliche Länge des Fadens 10 n x L. Es gilt die Formel:

 $n \times L' = L$

AM 10.07.02 tsg 11CH.doc



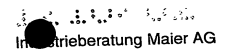


wobei n für die Anzahl der Träger resp. Faden 10 steht. Die Höhe H ist unabhängig von der Länge L des Fadens.

Diese bisher zweidimensional beschriebene Vorrichtung kann ebenso im dreidimensionalen System angewendet werden. Fig 6 ist eine Darstellung eines solchen dreidimensionalen Systems. Beispielhaft wird beschrieben, dass auf einer Umfangslinie an mindestens drei Positionen 2 die Fäden 10° 10°° befestigt sind, an welchen die Träger ein zwei drei etc. an den Positionen 2° 2°° befestigt sind. Dieses System schwingt in der Ebene parallel zur Platte 30 der Basis.

Ausführungsbeispiel sei aufgrund von Fia erklärt. Auf einer Platte 30 mit einem Gehäuse 31 ist eine Basis 20 befestigt. Über drei am Umfang der ringförmigen Basis 20 gleichmässig verteilt befestigte Fäden 10' 10' und 10'' (in Fig 6 ist nur 10' und 10 sichtbar) ist ein dreidimensionaler ringförmiger Träger 21 aufgehängt. An diesem Träger 21 wird in gleicher Art ein weiterer Träger 22 und an diesem Träger 23 etc. angehängt. Die Fäden 10 sind jeweils an den Befestigungspunkten 2 oben an Basis etc. und den Träger 21 22 23 24 an oder





Befestigungspunkten 3 unten an Träger 21 22 23 24 etc. befestigt.

Der eigentliche Träger 28 wird mit einer Trägerplatte 29 verbunden. Diese Trägerplatte 29 kann über die mittige Durchgangsöffnung 32 hinausragen, damit die Führung mit Nullpunktrückstellung als geschlossene Dose auf dem Markt angeboten werden kann (Fig 6,7). Es ist aber auch möglich den Träger 28 direkt mit einer Last zu verbinden. Solche Dosen können in beliebiger Anzahl unter einen beliebigen Körper gestellt werden und werden diesen Körper oder eben diese Last 40 mit dem Gewicht G gegenüber der Umgebung frei schwingend tragen.

Um dies zu gewährleisten sollen die Befestigungspunkte 2 und 3 alle Bewegungsfreiheiten zur Schwingung des daran aufgehängten Trägers zulassen. Der Erfindung ist beispielsweise ein Auflager für die Abstützung eines Bettes zugrunde gelegt worden. Werden die Fäden 10 dieselben den an und ersetzt Zugstäbe durch Befesigungspunkten 2 und 3 mittels Rollenlager mit einem mit Freiheitsgrad z.B. entsprechendem Pendellager fest gemacht, kann die Vorrichtung für grosse Lasten verwendet werden. Dadurch sind für den





erfindungsgemässen Gegenstand auch industrielle Anwendungen denkbar.

Eine klassische Anwendung bleibt dennoch die eingangs erwähnte schwingende Lagerung von Betten, insbesondere Kinderbetten.

tsg 11CH.doc AM 10.07.02



Patentansprüche

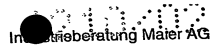
- 1. Führung mit Nullpunktrückstellung im Bereich und auf der Bahn entlang einer Kugeloberfläche, dadurch gekennzeichnet, dass die Basis (20) mit Platte (30) verbunden ist, wobei die Basis (20) aus einem fest verbundenen (30) Platte über miteinander deren besteht an (20,20)Basispaar Befestigungspunkten (2',2'') mindestens zwei gleich lange Verbindungen (10',10'') beweglich befestigt sind, an deren anderen Enden (3',3'') ein Träger (28) befestigt ist, der eine Last (40) mit dem Gewicht G aufnimmt.
- 2. Führung mit Nullpunktrückstellung nach Anspruch 1 dadurch gekennzeichnet, dass zwischen Basis (20) und Träger (28) mindestens ein Zwischenträger (21) einem miteinander ist, welcher aus angeordnet verbundenen Verbindungssteg (27) fest mittels Zwischenträgerpaar (21,21\) besteht, wobei Zwischenträger (21) mit mindestens zwei über (10\,10\\) Verbindungen langen Befestigungspunkte (2,2) mit der Basis (20) und über mindestens zwei gleich langen Verbindungen (10,10') über Befestigungspunkte (3,3') mit dem Träger (28) verbunden ist.

tsg 11CH.doc AM 10.07.02



- 3. Führung mit Nullpunktrückstellung nach einem der vorhergehenden Ansprüche dadurch gekennzeichnet, dass die Basis (20), der Träger (28) und Zwischenträger (21) ringförmig ausgebildet und konzentrisch angeordnet sind.
- 4. Führung mit Nullpunktrückstellung nach den Ansprüche 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Basis (20), der Träger (28) und Zwischenträger (21) beliebig geformt sind.
- 5. Führung mit Nullpunktrückstellung nach den Ansprüche 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Basis (20), der Träger (28) und Zwischenträger (21) beliebig angeordnet sind.

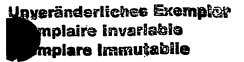




Zusammenfassung

Es wird eine Führung mit Nullpunktrückstellung in Form eines Serienpendels vorgestellt, welches ermöglicht die Amplitude des Pendels horizontal zu nutzen. Die Führung erfolgt im Bereich des Segmentes einer Kugeloberfläche in dessen Mittelachse die zur Erde hin gerichtete und vertikal wirkende Gravität wirkt.

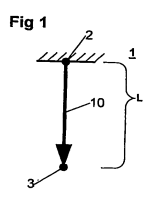
Fig 4

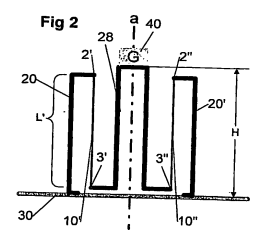


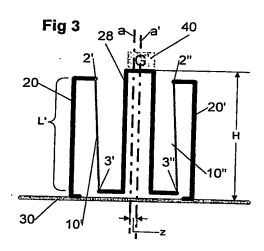


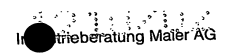
15

1/3

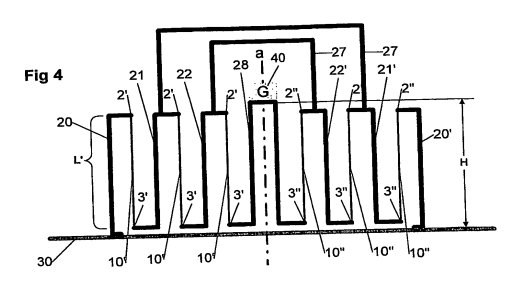


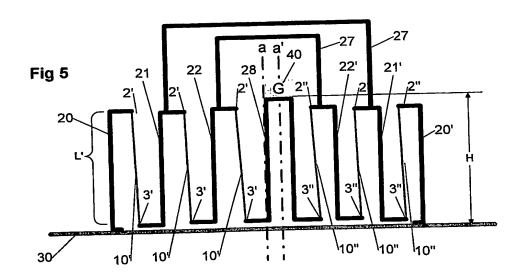






2/3





tsg 11CH.doc

